sous vide prêt à l'emploi



1. Mouillez la surface



2. Ouvrez le sac sous vide



3. Repartissez le mortier



4. Balayez le mortier dans les joints



meilleur remplissage en arrosant la surface en même temps avec un peu d'eau.

5. Obtenez un



6. Enlevez les restes du mortier à l'aide d'un balai doux.



7. Nettoyez la surface d'un jet d'eau.



8. Résultat: une surface propre

immobest FF prêt à l'emploi

Mélange mono-composant prêt à l'emploi durcit au contact de l'air pour la réalisation des joints pour pavés, dalles, carrelages, pierres naturelles... Emballage sous vide. Prêt à l'emploi. Utilisable par tous les temps, même sous la pluie! Perméable à l'eau et à l'air.

Couleurs							
Sable, Gris pierre Terracotta, Noir							

Conditionnement

20 kg / seau
40 seaux / palette

Domaine d'application:

Pour la réalisation des joints de pavés, carrelages et pierres naturelles à l'extérieur et à l'intérieur. Supporte un trafic léger.

immobest FF prêt à l'emploi reste toujours perméable à l'eau et l'air.

Attention: Le soubassement doit être également perméable à l'eau!

Consommation par m²:

Gra	nd p	avé	Petit pavé			Pavé en mosaique			Dalles		
Dimension		conso. kg/m²	Dimension cm*cm		conso. kg/m²	Dimensio		conso. kg/m²	Dimensio cm*cm		conso. kg/m²
16*16	1 cm 2 cm	6,0 11,8	10*10	1 cm	9,1	6*6	1 cm	14,1	30*30	1 cm 2 cm	3,3 6,6
14*14	1 cm 2 cm	6,6 12,3	10*8	1 cm	10,1	5*5	1 cm	16,5	40*40	1 cm 2 cm	2,5 5,0
12*12	1 cm 2 cm	7,6 15,0	8*8	1 cm	11,0	4*4	1 cm	20,2	50*50	1 cm 2 cm	2,0 4,0

Dimensions des joints: Largeur des joints min. 8 mm Profondeur des joints min. 30 mm

Température d'utilisation min. + 0° C

En cas de rénovation la profondeur des joints est à réaliser par rinçage ou soufflage afin d'atteindre une profondeur des joints de 30 mm.

Utilisation:

Mouillez la surface!

Ouvrez le sac sous vide et repartissez le mortier sur la surface à travailler.
Comblez les joints avec le mortier en utilisant un balai à poils durs ou une
raclette. Vous obtiendrez un meilleur remplissage en aspergeant la surface avec un peu d'eau.
N'orientez pas le jet d'eau directement dans les joints. Enlevez les restes du mortier
avec un balai doux en balayant en diagonalement au sens de la pose.
Ne réutilisez pas le mortier restant.

.....c'est FINI!

Indications:

Attention: le soubassement doit être également perméable à l'eau!

Après 24h vous pouvez marcher sur la surface travaillée, après 7 jours la surface est pleinement praticable par 20°C et environ 65% d'humidité de l'air.

Protégez la surface travaillée en cas de forte pluie. Les hautes températures élevées le durcissement, alors que les températures basses le ralentissent.

Les pierres très absorbantes doivent être particulièrement bien mouillées avant la réalisation des joints, afin d'éviter des résidus de liant sur la surface travaillée.

Nettoyez les outillages avec de l'eau et un produit de nettoyage usuel; avant le durcissement du mortier. Nous conseillons de porter une tenue de travail pendant le jointage. Tenir le produit hors de portée des enfants. Veuillez tenir compte des indications supplémentaires au verso.

Données techniques:

Matériel

Compacité: Flexibilité: ca. 1,65 g/cm³ ca. 4,0 N/mm²

Résistance à l'écrasement: jusquʻà 18,0 N/mm² Module

2.000 N/mm² elastique:

Stockage: 1an à l'abri du gel

Utilisation

Temps d'utilistaion env. 30min à 20°C

Temp. de travail: à l'extérieur

> 0°C Temp de la surface > 0°C

Temp. du > 0°C matériel

Composition

Sable de quartz Grainage 0,3-1,3 mm

Liant: Résine monocomposant **Immobest**

Environnement

Classe en terme de pollution aquatique WGK 0 matériel utilisé WGK 1

Code du recyclage: 080408 080499

Couleurs:











Offre:

m² des joints à travailler (30mm de profondeur).

Balayez le mortier immobest prêt à l'emploi dans la couleur de votre choix dans les joints selon la notice du fabricant à l'aide d'un balai dur. Enlevez immédiatement les restes du mortier sur la surface à l'aide d'un balai doux, dirigez le balai en diagonal au sens de pose.

Fabricant:

KHW Umweltdienst GmbH

Industriestr. 169, 50999 Cologne, Allemagne Tel: +49 (0)2236-392660, E-Mail: info@khw.info

€ / m²: Somme nette: €

Indications supplémentaires:

Ballast en cas de charges légères (piétons): un simple lit de sable ou du gravillon suffit pour la pose des pierres ou dalles. Des surfaces qui doivent supporter un trafic lourd nécessitent un ballast plus stable.

Le soubassement:

Le soubassement doit être perméable à l'eau, sans quoi il risque de provoquer, en cas de forte charge ou de gel un décollement des joints. Veuillez lire attentivement les indications.

En réspectant les indications vous empêchez au maximum la formation d'un film brillant.

Les éventuelles altérations du teint des pierres naturelles disparaissent au cours du temps avec l'effet de l'exposition aux intempéries.

La couleur des pierres naturelles très claires ou poreuses peut changer légèrement. Veuillez tester le produit

à un endroit peu visible. Aucune responsabilité juridique ne peut être prononcée en cas de non-respect du mode d'emploi.

Informations:



KHW Umweltdienst GmbH Industriestrasse 165-169 50999 Cologne, Allemagne Tél: +49 (0) 2236 - 392660 Fax: +49 (0) 2236 - 66492

E-Mail: info@khw.info Internet: www.khw.info **☑** innovativ

☑ ecologique

☑ effectiv

Les applications et conditions d'utilisations de notre produit sont très variées. Nous ne donnons sur la notice présente que des renseignements d'ordre général et qui correspondent à notre savoir-faire actuel. L'utilisateur est prié de verifiér l'aptitude du produit pour atteindre le but souhaeité. Nous restons bien évidement toujours à votre entière disposition pour de plus amples renseignements ou informations.